

日本RPF工業会

概要

会員名簿

入会案内

お問合せ

新型固形燃料
<RPF>

RPFとは

原料

製造フロー

品質基準

RPFとRDFの違い

RPFの需要予測

環境負荷低減
効果

次世代固形燃料
<C-RPF>

C-RPFとは

製造と利用概念

事業スキーム

リンク集

HOME

RPFは、紙やプラスチックを原料として製造される
環境負荷低減効果の高い次世代固形燃料です。

日本RPF工業会では、RPFの普及を促進するため
様々な取り組みを行っています。

RPFの需要予測や、製造フローに関する情報は
当会のウェブサイトでご覧いただけます。

NEW ENERGY REFUSE PAPER & PLASTIC FUEL

◆ TOPICS ◆

◆2011.07.14 環境省よりRPFに関する通知が送付されました。

◆2011.06.16 2011NEW RPF(次世代固形燃料)の製造に関する情報が公開されました。

◆2011.04.27 2011NEW RPF(次世代固形燃料)の製造に関する情報が公開されました。

◆2011.04.18 RPFの製造に関する情報が公開されました。

◆2010.07.21 環境省よりRPFに関する通知が送付されました。 詳細はこちら

◆2010.05.18 RPFの製造に関する情報が公開されました。

◆2010.03.23 RPFの製造に関する情報が公開されました。

◆2009.11.04 RPFの製造に関する情報が公開されました。

◆2009.06.25 RPFの製造に関する情報が公開されました。

◆2009.06.05 2009NEW RPF(次世代固形燃料)の製造に関する情報が公開されました。

◆2009.04.17 RPFの製造に関する情報が公開されました。

◆2009.03.16 2009NEW RPF(次世代固形燃料)の製造に関する情報が公開されました。

◆2008.09.27 環境省よりRPFに関する通知が送付されました。

◆2008.06.26 RPFの製造に関する情報が公開されました。

◆2008.04.14 RPFの製造に関する情報が公開されました。

◆2007.06.04 2007NEW()

▶▶ MAP

Copyright (c) Japan RPF Association